

FLORA

270W NW4

3

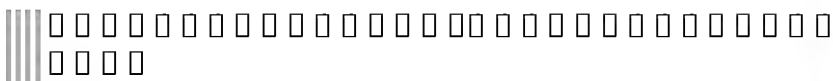




□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1□ □ □ □ □ □ □ □	3
□ □ □ □ □ □ □ □	4
□ □ □ □	4
□ □ □ □ □ □ □ □	5
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	8
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11
□ □ □ □	11
□ □ □ □	12
2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	14
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □	15
□ □ □ □	16
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	21
□ □ □ □	21
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	25
PC□ □ □	26
□ □ □ □ □ □	26
□ □ □ □ □ □	27
USB□ □ □ □ □ □ □ □	28
□ □ □ □	28
IEEE1394□ □ □ □ □ □ □ □	29
□ □ □ □	29
□ □ □ □ □ □ □	30
□ □ □ □	30

	□ □ □ □ □ □ □ □	31
	□ □ □ □	31
	□ □ □ □ □ □ □ □	32
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	34
	□ □ □ □ □ □ □	35
	□ □ □	36
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	38
	□ □ □ □ LAN □ □ □ □ □ □ □ □	39
3	□ □ □ □ □ □ □ □	41
	□ □ □ □	42
	□ □ □ □	42
	□ □ □	42
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	43
	CD/DVD □ □ □ □	43
4	□ □ □ □ □	45
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	46
	CD-ROM □ □ □ □ □ □ □ □	46
	CD-R/RW □ □ □ □ □ □ □ □	47
	DVD-ROM CD-R/RW □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	48
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	49
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	50
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	52
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	52
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	52
	□ □ □ □ □ □ □	53
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	54
	□ □ □ □	61
	□	61
	□	61
	□ □ □ □ □ □ □	62
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	62
	HDD □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	62
	□	63
	□ □ □ □ □ □	64



1

2 AC



2.5 3.5

3 4

警告

- ◎
- ◎

参照

重要

- ◎

重要

- ◎

ヒント

- ★
- ★

[illegible]

2. Problem Statement





1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2

1 AC [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

2

3 10 □

Diagram illustrating two sets of 10x10 grids of squares, labeled (a) and (b).

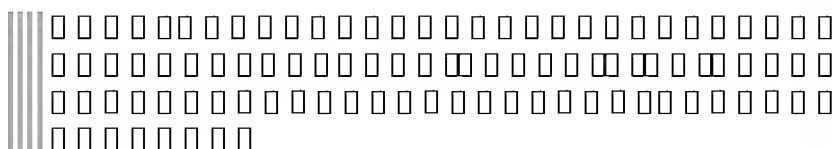
Grid (a) shows a 10x10 grid with 48 squares filled (4 rows of 10, 4 rows of 8, and 2 rows of 4).

Grid (b) shows a 10x10 grid with 52 squares filled (4 rows of 10, 4 rows of 8, and 4 rows of 4).

20

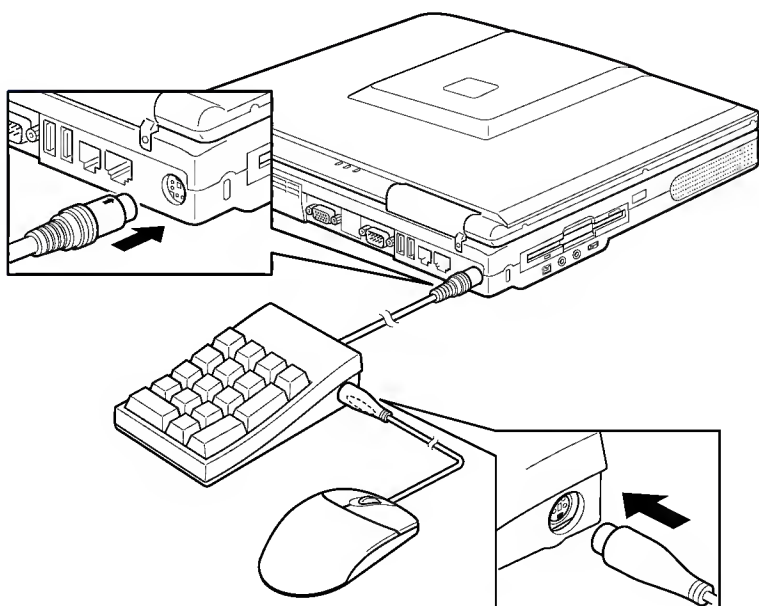


□ □

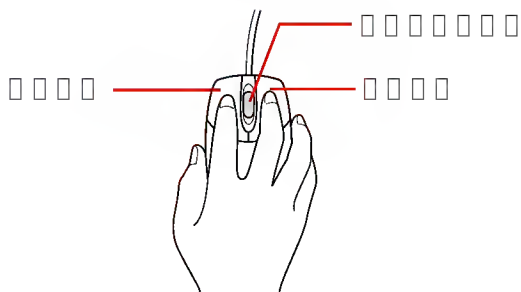


⊙ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □




□□□□	□□□□□	□□□
□□□ □□□□□□□	□□	—
□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□ □)	参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ 4□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ 参照 □□□□□□□□□□□□□□□□ □□ (P. 31) □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (P. 34)
□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	参照 □□□□□□□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
PC□□□□	□□□□□□□□	—
□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□	参照 □□□□□□□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
LAN	BIOS□□□□□	参照 □□□□□□□□□□□□□□ 4□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
USB□□□	□□□□□□□□□□□	—

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

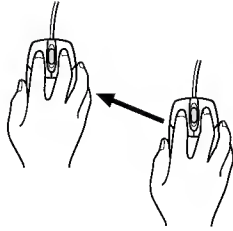
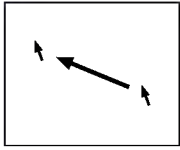


A 6x10 grid of small rectangles. The first five rows are full, each containing 10 rectangles. The sixth row contains 8 rectangles, leaving two empty spaces at the end.

⑤ 
 ⑥ 
 ⑦ 

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0
0 0 0

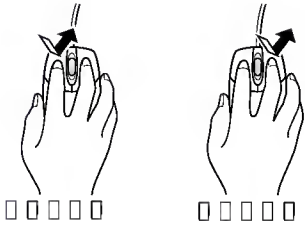


0 0 0 0

0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0



0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0



ヒント

★ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

参照

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 → 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0)

100

100

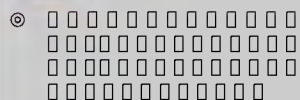
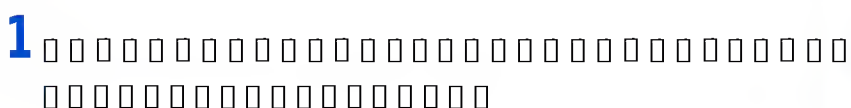
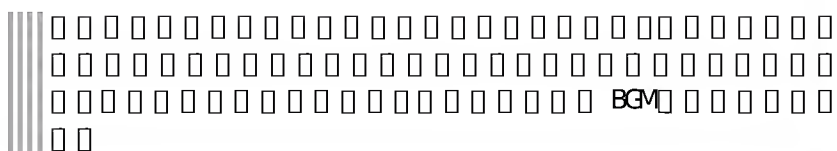
1111

10

1001

Microsoft Office 97

Microsoft Office 97 is a suite of productivity applications. It includes Word, Excel, PowerPoint, Access, and Outlook. These applications are designed to help you create, manage, and share information. Office 97 is available for Windows and Macintosh. It is a powerful tool for businesses and individuals alike. The suite includes a variety of features and options to help you work more efficiently. Office 97 is a great choice for anyone who needs a reliable and easy-to-use productivity suite.



PC ☐ ☐ ☐

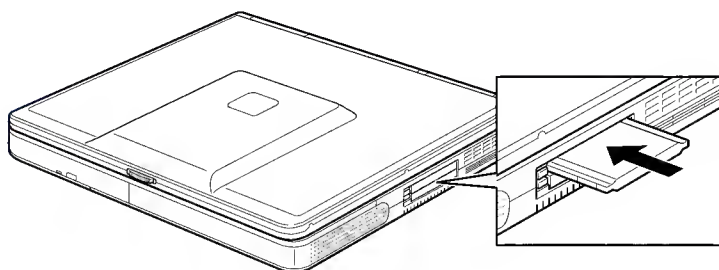
```

00 00 00 00 00 00 JCard Bus  JBT A Ver  4.2  PCMD A2.1 00 00
PC 00 00 00 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 SCSI
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```



1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

重要

- ⑤ PC CardWizard
 ⑥ Type III PC
 ⑦ PC
 ⑧ PC
 ⑨ PC
 ⑩ 12V
 ⑪ PC
 ⑫ PC



1 [00000] 0 [0000000000000000] 00000000
00000000

Windows 2000 000 [00000] 0 [00000000000000000000
0] 0000000000000000



0 [0000000000000000] 0000000000

2 [000000 0000] 0000000000000000 [00]
000000000000

3 [0000000 0000000] 0000000000

4 0000 PC 0000000000000000 [OK] 000000000000

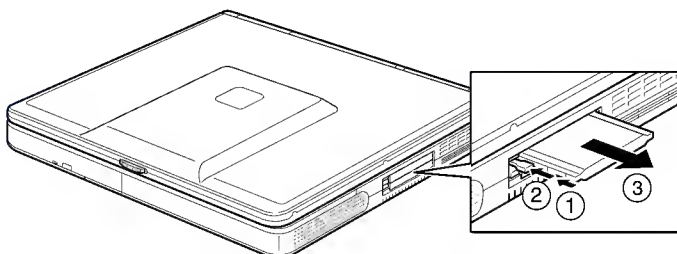
5 0 000 0 ' 000000000000000000000000000000
000000000000

Windows 2000 000 0 000 0 ' 000000000000000000000000
00000000

6 [OK] 000000000000 [0000000000000000] 0000
[0000] 000000000000

Windows 2000 000 [OK] 000000000000 [000000000000]
0000 [0000] 000000000000

7 0000 PC 000000000000000000000000000000
0000000000 PC 0000000000000000000000

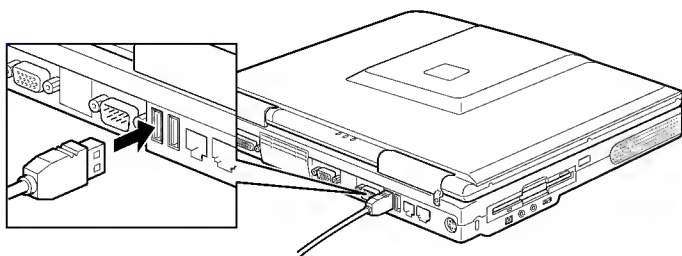


USB

USB(Universal Serial Bus)は、パソコンと周辺機器をつなぐための標準的な接続規格です。USBは、パソコンの前面や背面に設置されたポートに、USBケーブルを接続して使用します。



1. USBケーブルの両端を、それぞれパソコンのUSBポートとUSB機器のUSBポートに接続します。



ヒント

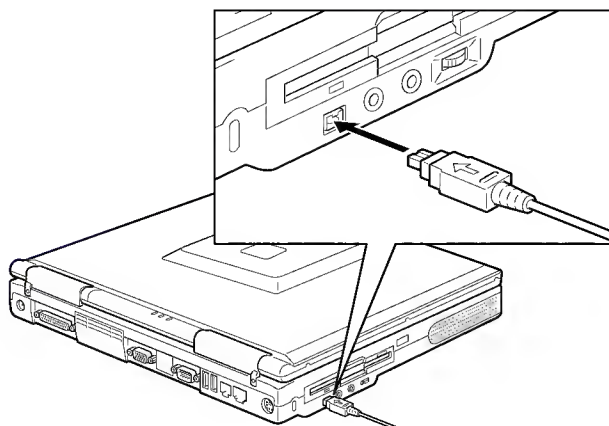
- ★ USBケーブルの両端を、それぞれパソコンのUSBポートとUSB機器のUSBポートに接続します。
- ★ USBケーブルの両端を、それぞれパソコンのUSBポートとUSB機器のUSBポートに接続します。

IEEE1394

0000000000 | IEEE1394 000000000000000000
 0000000000000000000000000000 | IEEE1394 000
 000000000000000000



1 0000000000 | IEEE1394 00000000 | IEEE1394 00000000000000



ヒント

★ IEEE1394 0000000000
 0000000000000000
 00000000000000

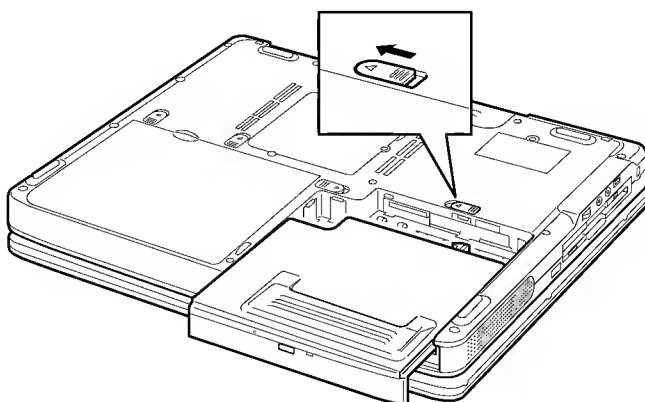


1. 将光盘放入光驱托盘中。
 2. 按下光驱托盘上的弹出按钮，将光盘放入。
 3. 光盘放入后，托盘会自动关闭。

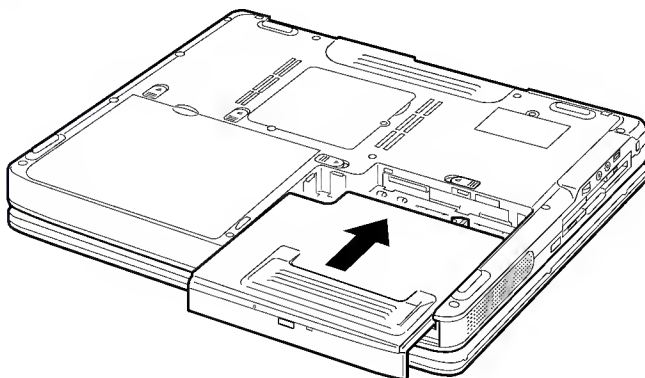


1. 将光盘放入光驱托盘中。

2. 按下光驱托盘上的弹出按钮，将光盘放入。



3. DVD-ROM/CD-RW 光盘放入后，托盘会自动关闭。



重要

- ◎ 请勿将光盘放入光驱托盘中，以免损坏光盘或光驱。
- ◎ 请勿将光盘放入光驱托盘中，以免损坏光盘或光驱。
- ◎ 请勿将光盘放入光驱托盘中，以免损坏光盘或光驱。
- ◎ 请勿将光盘放入光驱托盘中，以免损坏光盘或光驱。

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

[Fn] [F7]

→ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □ —

[]

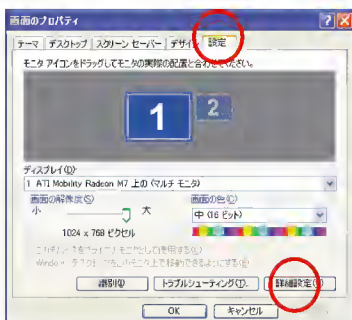
[illegible]
$$1 \left[\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right] \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Windows 2000 [] - [] -
[]

[]

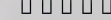
2 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Windows 2000 []



☐ [Digital Flat Panel (1600x1200)] ☐ ATI Mobility Radeon M7 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

重要

⊙ 

ヒント

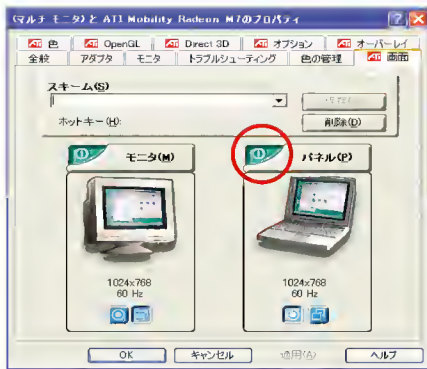
ヒント

[illegible]

重要

[illegible][illegible][illegible]

3 [00] 0000000000000000 (00000 [000]
000000) 00000000



[000] 0000000000000000

4 [00] 00000000000000000000000000 [00]
0000000000 [OK] 0000 2000000000

[00000000000000000000

Windows XP ()

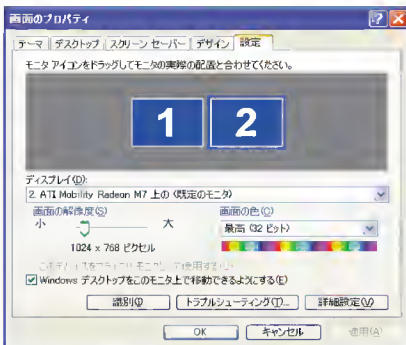
Windows XP ☐ ☐ ☐

1

[illegible]

[] [] [] [] [] [] [] [] []

4 □□□□□□□□ 20 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ [□□] □
□□□□□□□□



5 [] [α] [] [] [] [] [] [] [] [] []

☐ ☐

☐ ☐

ヒント

★ □□□□□□□□□□□□
□□□□ [Fn] □ [F7] □□□□
□□□□□□□□□□□□
□□□□

★ Windows XP [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] []

重要

- © Windows 2000
- ©
- ©
- ©

ヒント

★ 100 000 000 100 000 000
100 000 000 200 000 000
00 000 000 00 000 000
100 000 000 000 000 000
00 0

★

```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0
0 0
2 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

■ Windows XP □ □ □

ヒント

[illegible]

3. []

4 [α] □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

5 数据流图

□ [Digital Flat Panel (1600x1200) □ ATI Mobility Radeon M□ □ □ □ □ □] □
□ □ □ □ □ □

6 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
[] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible]

7 [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

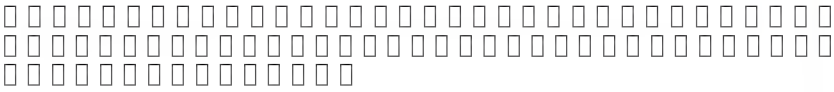


Diagram illustrating a sequence of 10 boxes. The 8th box contains the number 1. An arrow points from the 8th box to the 9th box, which is empty. The 10th box is also empty.

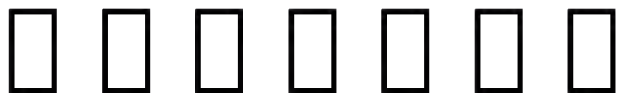
36

000000 10000	000000 20000
1400 × 1050 *2	640 × 480 *1
	800 × 600
	1024 × 768
	1280 × 1024
	1600 × 1200
1600 × 1200 *3	640 × 480 *1
	800 × 600
	1024 × 768
	1280 × 1024
	1400 × 1050
	1600 × 1200

- 1: Windows XP□□□□□ 640 × 480□□□□□□□□
- 2:□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- 3:□□□□□□□□□□□□□□□□

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

10 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3 ☐[illegible]



CD-ROM

項目	仕様
モデル	UC6500
記録容量	約 24GB
記録速度	約 3MB/s (約 30MB/s)
記録フォーマット	CD-ROM (約 30MB/s)
記録速度	20MB/s (0.5dB - 3.0dB)
記録速度	2ch
記録速度	LED
記録速度	128KB
記録速度	約 3600KB/s
記録速度	約 220g

この製品は、CD-ROM、CD-R、CD-RW、CD-DA、CD-TEXT、CD-ROM Mode1、Mode2、CD-ROM XA Mode2、Form1、Form2、Photo CD、CD-I、CD-I Bridge、CD-I Ready、CD-Extra、CD-Plus、MPEG-CD

CD-ROM

CD-ROM

CD-R

CD-RW

CD-DA、CD-TEXT

CD-TEXT

CD-ROM Mode1、Mode2

CD-ROM XA Mode2、Form1、Form2

Photo CD、CD-I、CD-I Bridge

CD-I

CD-I Bridge

CD-I Ready

CD-Extra、CD-Plus

MPEG-CD

重要

この製品は、CD-ROM、CD-R、CD-RW、CD-DA、CD-TEXT、CD-ROM Mode1、Mode2、CD-ROM XA Mode2、Form1、Form2、Photo CD、CD-I、CD-I Bridge、CD-I Ready、CD-Extra、CD-Plus、MPEG-CD



2HD

項目	1. 44MB	1. 25MB
磁頭数	80	77
磁面数 (磁頭数)	512	1024
磁道数	1	1
扇区数	1	1
FAT	2	2
磁道/扇区	224	192
磁道/磁面	2880	1232
磁道/磁面/扇区	F0	FE
磁道 - 磁面 FAT	9	2
磁道 - 磁面/扇区	18	8
磁道/扇区	2	2
磁道/磁面	0	0
磁面	R/W/F/B	R/W

磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁面

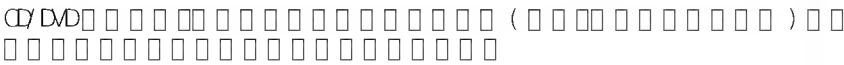
2DD

項目	720KB
磁頭数	80
磁面数 (磁頭数)	512
磁道数	2
扇区数	1
FAT	2
磁道/扇区	112
磁道/磁面	1440
磁道/磁面/扇区	F9
磁道 - 磁面 FAT	3
磁道 - 磁面/扇区	9
磁道/扇区	2
磁道/磁面	0
磁面	R/W/F/B

磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT、磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁面

重要

- 磁頭数、磁面数、磁道数、扇区数、FAT
- 磁道/扇区、磁道/磁面、磁道/磁面/扇区、磁道 - 磁面 FAT、磁道 - 磁面/扇区、磁道/扇区、磁道/磁面、磁面
- Windows XP、2DD、FAT



CD-R/RW

CD-R/RW

CD-R CD-RW

CD-R/RW CD-R CD-RW

WAVE AM FD

MS-DOS 1.25MB FD

Windows

FDD

HDD

□ □ □ □ □ □ □ □ □

Year	CD-RW Discs Sold (in thousands)
1997	10
1998	15
1999	20
2000	25
2001	30
2002	35
2003	40
2004	38
2005	42

[illegible]



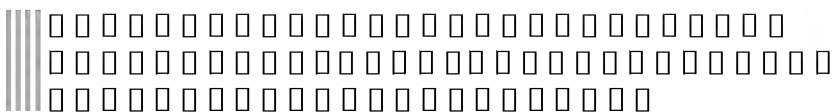
Figure 1 illustrates the experimental design, showing a sequence of 12 boxes. The boxes are arranged in a single row, with some boxes containing a number and others containing a blank space. The numbers are: 100, 100, 40, 100, 100, 100, 100, 100, 40, 100, 100, 100.

ヒント

[illegible]



□ □	□ □	
□ □	KML300	KM6430
□ □ □ □	62mm(W) × 120.8mm(D) × 37.5mm(H)	
□ □	□ 120g	
□ □ □ □ □	□ 1000mm	
□ □ □ □ □ □ □	PS/2 □ □	USB □ □



品名	規格	品名	仕様	
ハードディスク	3.5インチ 7200rpm	DC5201	15GB SATA 150pin	
		DC7103	17GB SATA 150pin	
		DC3622	22GB SATA 150pin	
		DT3155	15GB SATA 150pin	
		DT3184	18.1GB SATA 150pin	
メモリ	DDR3 16GB	KB3420	PS/2 I/F 17pin USB I/F 1pin	
	DDR3 8GB	KML300	PS/2 I/F 2pin USB I/F 1pin	
		KM5430	USB I/F 2pin USB I/F 1pin	
	Link Stick	KX1100	USB I/F	
SSD	2.5インチ SATA	MK7132	128MB DDRSDRAM SO-DIMM PC2100	
		MK7258	256MB DDRSDRAM SO-DIMM PC2100	
		MK7513A	512MB DDRSDRAM SO-DIMM PC2100	
ネットワーク	ACアダプタ	AP6700		
	USB 3.0 / FireWire	KC5700	USB I/F	
	無線LAN	AZ2100	ISO/IEC7816pin EMV level 5pin Invitation/Secure Plug-in Invitationpin	
			AB6400	無線LAN
			AB6410	無線LAN
	無線LAN	AE3700		
	無線LAN	AJ 2200		
光学ドライブ	DVD-RW	FM1643	640MB SCSI-2 I/F (PC 100pin 1pin)	
		FM2130	1.3GB SCSI-2 I/F (PC 100pin 1pin)	
	USB FDD	UF2231	USB I/F	

□ □	□ □	□ □	□ □	
□ □ □ □ □ □ (□ □)	CD-ROM □ □ □	UC6500	□ □ □ □ □ □ 24 □ □	
	CD-R/RW □ □ □	UC6530	□ □ □ □ CD-R □ □ □ 24 □ □ CD-RW □ □ □ 4 □ □ High Speed CD-RW □ □ 10 □ □ □ □ □ □ CD-ROM R □ □ □ 24 □ □ CD-RW □ □ □ 20 □ □	
	DVD-ROM & CD-R/RW □ □ □ □ □ □	UC6550	□ □ □ □ CD-R □ □ □ 24 □ □ CD-RW □ □ □ 4 □ □ High Speed CD-RW □ □ 10 □ □ □ □ □ □ CD-ROM □ □ □ 24 □ □ DVD-ROM □ □ □ 8 □ □	
	2nd HDD □ □ □	UH4007	60GB □ Ultra ATA/100	
PC □ □ □	SCSI □ □ □	CS3200	SCSI - 3 □ SCSI □ □ □ □ □ □	
	□ □ LAN □ □ □	CN8400	IEEE802.11b □ □	
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PD2080	75 □ / □ □ 136 □	□ 1
		PD2130	125 □ / □ □ 136 □	□ 2
		PD2161	160 □ / □ □ 136 □	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □	PD4080S	75 □ / □ □ 80 □	□ 2
		PD4081	80 □ / □ □ 136 □	□ 2
		PD4130	130 □ / □ □ 136 □	□ 2
		PD8161	160 □ / □ □ 136 □	□ 2
	□ □ □ □ □ □ □ □	PN5200	280 □ / □ □ 136 □	
		PN5400	500 □ / □ □ 136 □	
		PN5600	800 □ / □ □ 136 □	□ 3
		PN5600P	800 □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 136 □	□ 3
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PL2170	16 □ / □ □ A4 □ □ □	□ 2
		PL2450	20 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2560	22 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2700	32 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2800	40 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2
		PL2810	40 □ / □ □ A3 □ □ □	□ 2

□ □	□ □	□ □	□ □		
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PK3000	□ □ □ 6□ / □ □ □ □ □ □ 24□ / □ □ A3□ □ □	□ 2	
		PK3000N			
		PK3500N			
		PK2000	□ □ □ 6□ / □ □ □ □ □ □ 24□ / □ □ A4□ □ □		
		PK2000N			
		PK2500N			
		PK4800	□ □ □ 12.5□ / □ □ □ □ □ □ 50□ / □ □ A3□ □ □		
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PL9120	1650□ / □		
□ □ □ □ □ □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	AS40801S	PD4080S □	□ 4	
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PG40801S	PD4080S □	□ 5 □ 6	
		PG4081	PD4081 □		
		PG4130	PD4130 □		
	□ □ □ □ □ □	AS40802S	PD4080S □	□ 5 □ 6	
		AS4081	PD4081 □		
		AS4130	PD4130 □		
		AS3160	PD3160 □		
		AS1061	PD2080 □		
		AS3130	PD2130 □		
		AS2161	PA2161 □		
	LAN □ □ □ □ □	PB20101	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P	□ 7 □ 8 □ 9 □ 9 □ 10 □ 10	
		PB20111	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P		
	□ □ □ □ □ □	AD10100	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 □		
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	PF2170		PL2170 □
			PF2450		PL2450 □
PF25501			PL2560 □		
PF25502			PL2560 □		
□ □ □ □ □ □ □		PF4300	PL2700 □		
		PF27002			
1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		PF28001	PL2800 □		
		PF28101	PL2810 □		
3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		PF28003	PL2800 □		
		PF28103	PL2810 □		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		PF28005	PL2800 □		
		PF28105	PL2810 □		
□ □ □ □ □ □ □ □		PF48001	PK4800 □		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		PB2700	PL2700 □	□ 11	

□ □	□ □	□ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	PF4110	PK3000/ 3000N/ 3500N□
		PF4120	PK2000/ 2000N/ 2500N□
	□ □ □ □ □ □	PW4100	PK3000/ 3000N/ 3500N□
		PW4120	PK2000/ 2000N/ 2500N□
	□ □ □ □ □	PM41101	PK3000/ 3000N/ 3500N/ 2000/ 2000N/ 2500N□ 64MB
		PM42101	PK3500N/ 2500N□ 128MB
	LAN□ □ □ □	PB40002	PK3000/ 2000/ PL9120□
	□ □ □ □ □ □ □ □ □	PA42101	PK3500N/ 2500N□
	□ □ □ □ □	AD4110	PK3000/ 3000N/ 3500N□
	□ □ □ □ □ □ □ □	PA41101	PK3000/ 3000N/ 3500N□
		PA41201	PK2000/ 2000N/ 2500N□
	LFU□ □ □ □	PA41103	PK3000/ 3000N/ 3500N□
LAN□ □	A4□ □ □ □	PA41203	PK2000/ 2000N/ 2500N□
		PA41102	PK3000/ 3000N/ 3500N□
	□ □ LAN□ □ □ □ □ □ □ □	ONB300	□ □ LAN□ □ □ □ □ □ □ □
	TP□ □ □ □ □ □ □ □	LAN- LNTTF	
	□ □ □ □ □	HN- 1312- 12	
	□ □ □ □ □ □ □ □ (HUB)	HN- 1332- 08B	
		HN- 1332- 16	
		HN- 1332- 16A	
		HN- 1352- 08	
		LAN- LNRP8A	
		LAN- LNRP16A	
		LAN- LNRFP8A	
	SNMP□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	LAN- LNRP12	
	HUB□ □ □ □ □ □	HN- F1332- 1	
	□ □ □ □ □ □ HUB	HN- 1342- 08	
		HN- 1342- 16	
		HN- 1342- 16A	
		HN- 1362- 08	

00	00	00	00
LAN 00	000000 HUB	PC-BH7500	
	H530	HN-1801-08	
	H530	HN-1801-16	
	H550	HN-1805-10	
	H5100	HN-1811-10	
	H5100	HN-1811-10A	
	H5100	HN-1811-10F	
	H5150	HN-1815-10	0 17
	H5150	HN-1815-10A	0 17
	H5150	HN-1815-20	0 17
	H5150	HN-1815-20A	0 17
	H5150	HN-1815-31	
	H5150	HN-1815-32	
	H5200	HN-1821-10A	
	H5200	HN-1822-10A	
	H5200	HN-F1821-12	
	H5200	HN-F1821-31A	
	H5200	HN-F1821-32E	
		LAN-LNF2SWA	0 17
		LAN-LNFR2SWA	
		LAN-LNFR8SWA	0 17
0000	0000000000	LP1101	PD2080/ 2130/ 2161/ 4080S/ 4081/ 4130/ 3161 PL2160/ 2170/ 2450/ 2560/ 2700/ 2800/ 2810PSA/ PK4800
		HT-4996-66E	PN5200/ 5400/ 5600/ 5600P 0
		HT-4996-66H	PL9120 0
	00000000	LM111	4.0m
		LM100	2.0m
	RS-232-C 00000000	LR111	4.0m
		LR100	2.0m
	SCSI 0000	LE3080	
	00000000000000	HN-F1332-16	HUB16 0 0
	TP 0000 (3m) (6m) (15m) (30m) (100m)	LNW03Q5	
		LNW06Q5	
		LNW15Q5	
		LNW80Q5	
		LNW100Q5	



C	
CD/DVD	62
CD-R/RW	43, 47
CD-ROM	43, 46
D	
DVD-ROM/CD-R/RW	43, 48
L	
Low Battery	11
U	
Universal Serial Bus	28
USB	28
	9
	17
	19
	24
	18
	17
	62
	31
	18
	18
	61
	14, 21
	49, 48
	43, 62
	24
	17

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.
Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

2002 12

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.



Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

Microsoft MS-DOS Windows Microsoft Corp.

243-0435 810

HCA 0120-2580-91

Copyright © Hitachi, Ltd. 2002. All rights reserved.

HITACHI